

# 平成24年度 一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿 (栗崎一般廃棄物最終処分場)

対象期間：平成24年 4月 1日 ~ 平成25年 3月31日

## 1. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

(単位：t)

埋立物種類		埋立量	
焼却灰 不燃残渣		平成7年度埋立終了	
		埋立容量	22,218m <sup>3</sup>
		埋立面積	8,674.2m <sup>2</sup>

## 3. 施設の点検

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」  
第1条第2項第7号、13号

点検箇所	点検日	異常の有・無	点検箇所	点検日	異常の有・無
擁壁等	4月 6日	無	調整池	4月 6日	無
	5月 7日	無		5月 7日	無
	6月 4日	無		6月 4日	無
	7月 2日	無		7月 2日	無
	8月 3日	無		8月 3日	無
	9月 3日	無		9月 3日	無
	10月 2日	無		10月 2日	無
	11月 1日	無		11月 1日	無
	12月 3日	無		12月 3日	無
	1月 4日	無		1月 4日	無
	2月 4日	無		2月 4日	無
	3月 1日	無		3月 1日	無

※ 異常があった場合の措置内容

※ 異常があった場合の措置内容

## 2. 地下水23項目水質検査の状況と措置

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」第1条第2項第10号

採水場所	採取日	結果の得られた日	分析結果	異常の有無
No.1 観測井戸	平成24年5月30日	平成24年6月11日	別紙のとおり	無
	平成24年11月14日	平成24年11月26日	//	//
No.2 観測井戸	平成24年5月30日	平成24年6月11日	別紙のとおり	無
	平成24年11月14日	平成24年11月26日	//	//

※ 異常があった場合の措置内容

※備考：上記検査のほか、電気伝導率及び塩化物イオン濃度の1回/月の測定を実施（別紙参照）

## 3. ダイオキシン類の測定

「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」第1条第1項

採水場所	採取日	結果の得られた日	分析結果 (pg-TEQ/L)	基準値 (pg-TEQ/L)	異常の有無
No.1 観測井戸	平成24年8月22日	平成24年9月20日	0.014	1.0	無
No.2 観測井戸	平成24年8月22日	平成24年9月20日	0.025	1.0	//